



NORGE

(12) PATENT

(19) NO

(11) 303425

(13) B1

(51) Int Cl⁶ A61L27/00

GRANSKNINGS- MATERIALE

Patentstyret

(21) Søknadsnr	19952131	(36) Int. inng. dag og søknadsnummer	01.12.1993, PCT/SE93/01032
(22) Inng. dag	30.05.1995	(35) Videreføringsdag	30.05.1995
(24) Løpedag	01.12.1993	(30) Prioritet	04.12.1992, NO, 924697
(41) Alm. tilgj.	30.05.1995		
(45) Meddelt dato	13.07.1998		
(73) Patenthaver	Astra AB, S-151 85 Södertälje, SE		
(72) Oppfinner	Jan Eirik Eilingsen, Bekkestua, NO		
	Gunnar Rølla, Oslo, NO		
(74) Fullmektig	Lars Brevig, Bryns Patentkontor AS, 0106 Oslo		

(54) Benevnelse	Fremgangsmåte for behandling av et kirurgisk metallimplantat
(56) Anførte publikasjoner	JP A 1-310664, JP A 3-146679, US 5039546
(57) Sammendrag	Kirurgiske metallimplantatmaterialer som har forbedret forbindelsesstyrke med ben fremstilles når implantatene behandles før implantering med en vandig oppløsning av natriumfluorid.